

Studentische Hilfskraft für Forschungsprojekt RessStadtQuartier gesucht



Aufgaben

- Mitwirken bei der Validierung der entwickelten BIM-Software zur Abbildung des Stoffstrommanagements in Stadtquartieren,
- Analyse zur Erweiterung der BIM-Software um den Indikator Regenwasserbewirtschaftung
- Mitwirken bei der Schaffung von Standards und Werkzeugen im digitalen Bauantrag

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Aktive Mitarbeit in der Forschung
- Flexible Stundenvergabe

Anforderungen

- Motivation und Zuverlässigkeit
- Spaß daran, sich in neuen Technologien auseinandersetzen
- Vorkenntnisse in Java Programmierung und im Bereich BIM wünschenswert



Ansprechperson:
Marcel Heiß, M.Sc.
L5|01 225
+49 6151 16-22821
heiss@iib.tu-darmstadt.de

Weitere Informationen
unter

[RessStadtQuartier](#)

Bei Interesse gerne
persönlich, telefonisch oder
per Email auf die
Ansprechperson
zukommen!